## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-218847

(43) Date of publication of application: 26.09.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/175 G01F 23/00

(21)Application number: 02-013491

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing: 25.01.1990

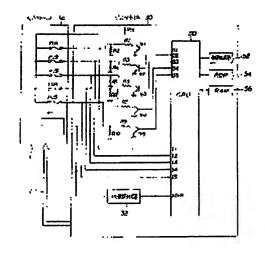
(72)Inventor: MIKAMI FUMIO

## (54) INK JET RECORDING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To detect an inappropriate form of ink refill by detecting an ink amount increase in an ink storage device based on a residual ink amount detected by a residual ink detection device and a stored residual ink

CONSTITUTION: A voltage output in each paired electrodes of a residual ink amount sensor S1 is supplied to an ADIN terminal of CPU 50 to interprete the ink levels 1 to 5 corresponding to the height of arranged five paired electrodes. When the terminals 01 to 05 of CPU 50 reach the level of not more than 1 from a normal level of L due to the consumption of ink from a state where the ink is full, the terminal 01 is set to H and a transistor Tr1 is turned On. An electric current runs to a fuse FU1 from a power supply Vcc through a resistor R1 and fuses. The fuses become cut sequentially as ink consumption increases. If the fuses FU1, FU2 are cut and the fuses FU3 to FU5 remain uncut, a decrease in the ink amount below the level 2 is displayed, and an input to the ADIN is again checked. If the ink level is 1 or 2, it is interpreted that the ink amount has increases due to an inappropriate refilling action. Therefore, the system is stopped and a warning is sounded.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-218847

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月26日

B 41 J 2/175 G 01 F 23/00

A 7143-2F

8703-2C B 41 J 3/04

102 Z

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全9頁)

**匈発明の名称** インクジェット記録装置

②特 願 平2-13491

20出 願 平2(1990)1月25日

**向発 明 者 三 上 文 夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内** 

の出願人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 谷 義 一

明細膏

## 1. 発明の名称

インクジェット記録装置

## 2. 特許請求の範囲

1) インクジェット記録ヘッドに供給される記録 用のインクを貯留したインク貯留手段を装置本体 に替脱可能に具えたインクジェット記録装置にお いて、

前記インク貯留手段内のインク残量を検知する 残量検知手段と、

前記インク残量を記憶する記憶手段と、

前記残量検知手段によって検知されたインク残 量と前記記憶手段によって記憶されているインク 残量とから、前記インク貯留手段内のインクの増 量を検知する増置検知手段と、

を具えたことを特徴とするインクジェット記憶装 置。

- 2) 前記記憶手段は前記インク貯留手段に一体に 設けられていることを特徴とする請求項1に記載 のインクジェット記録装置。
- 4)前記インクジェット記録ヘッドは前記インク 貯留手段と一体に設けられて前記装置本体に替脱 可能であることを特徴とする請求項1ないし3の いずれかの項に記載のインクジェット記録装置。
- 5)前記インクジェット記録ヘッドは、インク吐出のために利用されるエネルギを発生する素子として、電気熱変換体を有するものであることを特徴とする 1 ないし 4 のいずれかの項に記載のインクジェット記録装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、インクジェット記録装置に関するものである。

#### [従来の技術]

それらのような構成によると、インク補充の作業が極めて簡単となることに加え、補充作業に際 してインクないしインクタンク内が大気に開放さ

ト記録装置ほど、塵埃混入の防止やインク組成および粘度の管理を厳しく行わなければならないために顕著となる。

また、色合いの異なったインクが使用されると、記録品位が変化してしまうことになり、特に 多色のインクを用いて重ね印字を行う装置においては得ようとする色の色味が変化してしまうなど の問題点も生じる。

本発明は、適当でない態様によるインク補充を 検知することにより、上記問題点の発生を未然に 防止できるようにすることを目的とする。

## [課題を解決するための手段]

かかる目的を達成するために、本発明は、インクジェット記録へッドに供給される記録用のインクを貯留したインク貯留手段を装置本体に替脱可能に具えたインクジェット記録装置において、前記インク貯留手段内のインク残量を検知する残量検知手段と、前記残量検知手段によって検知されたインク

れないため塵埃の混入が生じないこと、組成や粘性の点で記録ヘッドに適性のないインクが誤って使用されることによるインク吐出特性の劣化が生じないこと等の利点がある。

## [発明が解決しようとする課題]

残量と前記記憶手段によって記憶されているインク残量とから、前記インク貯留手段内のインクの 増量を検知する増量検知手段と、を具えたことを 特徴とする。

## [作用]

残量検知手段によって検知されたインク残量と 記憶手段によって記憶されているインク残量とか ら、インク供給手段に対する注入等、不適当な態 様によるインク補充を検知できる。

## [実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

## (実施例1)

第1 図は本例に係るヘッドカートリッジおよび インク残量検知部の構成例を示す模式図である。

ここで、1は記録ヘッド部であり、供給されたインクを貯留する共通液室1Aと、一端が記録媒体に対向する吐出口となり他端が共通液室1Aに

連通した液路 1 B 群とを有している。そして、この液路 1 B に配設された電気熱変換素子などの吐出エネルギ発生素子を駆動することにより、インク滴が吐出口より吐出されて所望の記録が行われる。

2はインクを収容したインクタンク部であり、インク供給路4を介して共通液室1 Aにインクが供給される。10 A および10 B は一対の電極であり、電極10 A、10 B 間の電圧を測定することによって電極間の導通/非導通を検知することににより、当該電極間のインク有無を知ることができる。本例では、電極はインクタンク語ではできた。ならせて5 対配置してあり、従ってインクを多ないよ、ヘッドカートリッジにはその他不適当ない、なり補充を防止するための手段が設けられるが、これについては第3 図について後述する。

第2図は本発明を適用可能なインクジェット記録装置の構成例を示す。

第1図のような概略構成を有するヘッドカート

ラ 19に 結合して 記録 媒体 18を搬送させるための フィードモータである。

第3図はヘッドカートリッジ14をプリンタ本体 30に搭載したときに構成される本例に係る制御系 の主要部の構成例である。

ここで、FUI ~FU5 はヘッドに搭載されたヒューズ、SIは第1図示の電極群からなるインク残量検知センサであり電源等を含む第1図示の残量検知部32を介して最上部の電極間が導通している状態(フル状態)から最下部の電極間が非導通となった状態(エンプティ状態)までプリンタ内のCPU50 へ情報を与える。CPU50 はA/D 変換端子(ADIN)にアナログ量である当該情報を受容し、これをディジタルデータとして利用する。

Tr 1 ~ Tr 5 はそれぞれ、CPU50 の出力 0 1 ~ 0 5 が H になることによりオンとなり、ヒューズ FU1 ~ FU 5 に溶断電流を流すためのトランジスタである。これらヒューズ FU 1 ~ FU 5 が本例に係るインク残量記憶手段、すなわち当初充填されたインクについての残量を記憶する手段となる。

リッジ14は、押さえ部材41によりキャリッジ15の上に固定されており、これらはシャフト21に沿って長手方向に往復動可能となっている。記録ヘッドより吐出されたインクは、記録ヘッドと微小間隔をおいてブラテン19に記録面を規制された記録媒体18に到達し、記録媒体18上に画像を形成する。

ヘッドカートリッジ14の記録ヘッド部1には、ケーブル16およびこれに結合する端子を介して画像データに応じた吐出信号が供給される。また、ヘッドカートリッジ14のインクタンク部2に設置本体側のインク残量検知部に接続される。なお、ヘッドカートリッジは、用いるインク色等に応じてきる。

また、第2図において、17はキャリッジ15をシャフト21に沿って走査させるためのキャリッジモータ、22はモータ17の駆動力をキャリッジ15に伝達するワイヤである。また、20はブラテンロー

R 1 , R 3 , R 5 , R 7 , R 9 は溶断電流を 設定する抵抗である。またR 2 , R 4 , R 6 , R 8 , R 10はヒューズ FU 1 ~ FU 5 および CPU 50 に接 続された抵抗であり、 CPU 50 の入力ポード I 1 ~ I 5 の電位確定に供される。

52はインク残量無しを報知して操作者にヘッドカートリッジ14の交換を促すためなどに用いられる報知部であり、表示器やブザー等の形態とすることができる。54は第 4 図および第 5 図示の処理手順に対応したプログラムその他を格納したROM 、56は所定量の画像データを格納する領域や作業用領域を有するRAM である。

第4図は本例に係るインク残量検知手順の一例 を示し、適宜のタイミングで起動可能なものであ \*\*\*

記録すべきデータ信号の入力に伴って記録ヘッド部1が駆動され、その記録動作によりインクが消費されていく。インク残量センサS1の各電極対における電圧出力はCPU50のADIN端子へ供給され(ステップS1)、5対の電極の配置高さに応

じたインクレベル1~5の判定を行うここで、レベル1は最上部の電極対付近にインクレベルがある状態を、レベル5は最下部の電極対付近にインクレベルがある状態を示す。 CPU50 の端子01~05は通常Lレベルである。

インクがフル状態(レベル1以上)から消費されてレベル1未満となったとき、(ステップS3で否定判定された場合)、端子O1をHとしトランスタTr1をオンさせる(ステップS5)。このときヒューズFU1には電源Vcc から抵抗R」を経て電流が流れ、ヒューズFU1は溶断する。このようにして、インク消費が進むにつれてインクレベルに応じてヒューズが順次カットされていくことになる(ステップS7~S13)。

第5図は、インク残量無しの報知および不適当なインク補充の検知を行うための処理手順の一例を示し、本手順も適宜のタイミングで実行することができる。

インク残量センサ S 1 の出力を入力した後(ステップ S 21)、端子 I 1 の電圧レベルを判定する

警告処理を行う。例えば、ヒューズFU1, FU2が カットされ、ヒューズFU3~FU5がカットされて ないときには、端子I1,I2の電圧レベルはL となりI3~I5はHとなる。これはインク量が 一旦レベル2を下回ったことを示している。そし て再度ADINの入力を判定し、これがレベル1ある いはレベル2ならば不適当な補充動作によりイン ク量が増加したことになるので、システムを停止 させたり、あるいは警告を発する等の処理をス テップS35にて行なう。以上のように、本例によ れば、ヘッドカートリッジのインクタンクに対す る注入等、不適当な補充動作によるインク増量検 知を構成価格の大幅な増大を伴うことなく容易か つ確実に実現できるので、塵埃の混入や適正のな いインクが用いられた場合に生じる不都合を未然 に防止できる.

## (実施例2)

第6図は本発明の第2実施例に係る制御系の主要部の構成例を示し、第3図と同様に構成できる部分については対応箇所に同一符号を付してあ

(ステップS23)。これがHであるのは、ヘッドとカートリッジ14のインクタンクタンにあり、従って、地域にあり、びでカートリッジがまだフル状態である。II=にがおいないないがである。II=にからにはステップS24にによった。II以グロの場合にはステップS24ににレベルにはステップS25~S32)。そのではステップS25~S32)。そのではカートリッジの交換を促す。

ステップ S 24、 S 26、 S 28、 S 30、 S 32で肯定 判定された場合、すなわち第 3 図の処理であるレ ベル未満が検出されて対応ヒューズが溶断されて いるにもかかわらず本手順でそのレベル以上が判 定された場合には、ステップ S 35にてインク増量

る。

本例に係るヘッドカートリッジ114 は、上例におけるヒューズ群に代えて、インク残量記憶手段としてのEEPROM等の不揮発性メモリ101 を有し、その内容をプリンタ本体130 のCPU50 によってリード/ライト可能としてある。

本例においても、上記実施例1と同様の処理を行うことによりCPU50内でレベル1~レベル5を判定するが、本例では、このときEEPROM101の所定のアドレス(例えばアドレス)にはである。例えばセンスのにはでいます。例えばないの報題を整合したがでは、を行なりときは、EEPROM101のアドレスのがである。のませんである。例えば、アドレスのがでする。のまでものかからでは、アドレスのがでするといいないは、アドレスのがであるにはかからでは、アドレスのがであるにはかからではインク増量があったときにはシスケムの動作を統行させればよい。

本例においても、上記実施例1と同様の効果を 得るが、本例においては、EEPROM101の内容にイ ンク残量だけでなくヘッドの駆動情報(温度、パ ルマ幅など)やインク情報(色、粘度など)など を持たせることも可能となり、より高度な制御を 施せるようになる効果も得られる。

#### (実施例3)

" 4

第7図は本発明の第3実施例に係る制御系の主要部の構成例を示し、第3図と同様に構成できる部分については対応箇所に同一符号を付してある。なお、本例はインク残量記憶手段をブリンタ本体側に設けたものである。

EC 1 は本例に係るヘッドカートリッジ 214 に配設したエンコーダであり、ヘッド固有のバイナリコートを発生してブリンタ本体 230 内の CPU50 へ供給する。また、上例と同様、インク残量検知センサS 1 の出力も CPU50 の ADINへと入力されディジタルデータに変換される。そして、CPU50 は、エンコーダ出力値に対応したインク残量記憶手段たる EEPROM 201 のアドレスに対し、センサS 1 の

(その他)

なお、本発明は以上述べた実施例にのみ限られないのは勿論である。

例えば、上例では記憶ヘッドとインクタンクを と一体化したヘッドカートリッジを替脱自在に有 するインクジェット記憶装置に本発明を適用した 場合について述べたが、インクカートリッジを用 いる形態のものでもよい。

また、インクタンクに配置される残量検知センサとしては、上例のように電極対群を有するもののみならず、適宜の構成とすることができる。例えば、フォトカブラを用いるものであってもよい。さらに、上例では段階的にインクレベルを検知可能なセンサとしたが、連続的にこれを検知可能なものでもよい。この場合には、例えば第9図に示すように、インク残量とレベルとを関係づけ、各レベル判定のためのしきい値を予めROM54等に記憶させておけばよい。

なお、本発明は、特にインクジェット記録方式。 の中でもパブルジェット方式の記録ヘッド、記録 データをリードあるいはライトすることによって インク量の記憶および増減の判断を行なう。

このとき、プリンタ 230 側は固有のヘッドカートリッジを識別できることが強く望ましく、本例ではそのためエンコーダ EC 1 にその機能を持たせている。

エンコーダは、例えば第8図に示すように極めて簡単に構成することができ、実際はスイッチ部分Sを固定配線で構成できることを考えると、エンコーダEC1の増設によるヘッドカートリッジの大型化やコスト上昇は殆ど発生しない。本実施例においても、実施例2と同様の態様にインク残量検知および増量判別を行うことができる。

以上のように、本実施例によれば、インク量記 憶手段をブリンタ側に設けた場合でも廉価かつ簡 単にしてしかも確実に不適当なインク補充の増減 判別を行なうことができる。しかも実施例2と同様に、ヘッド駆動情報。インク情報なども同様に 持たせることができる効果がある。

装置において優れた効果をもたらすものである。 かかる方式によれば記録の高密度化、高精細化が 達成され、魔埃の混入や不適当なインク使用から の保護を厳しく行わねばならないからである。

その代表的な構成や原理については、例えば、 米国特許第4723129 号明細書, 同第4740796 号明 細書に開示されている基本的な原理を用いて行う ものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能で あるが、特に、オンデマンド型の場合には、液体 (インク) が保持されているシートや液路に対応 して配置されている電気熱変換体に、記録情報に 対応していて核沸騰を越える急速な温度上昇を与 える少なくとも1つの駆動信号を印加することに よって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せし め、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせ て、結果的にこの駆動信号に一対一で対応した液 体(インク)内の気泡を形成できるので有効であ る。この気泡の成長、収縮により吐出用開口を介 して液体(インク)を吐出させて、少なくとも1

つの滴を形成する。この駆動信号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が行われるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が違成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信号としては、米国特許第4463359号明細書。同第4345262号明細書に記載されているようなものが適している。なお、上記熱作用面の温度上昇をに関する発明の米国特許第4313124号明細書に記載されている条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことができる。

• 1

記録ヘッドの構成としては、上述の各明細審に開示されているような吐出口、液路、電気無力を換体の組合せ構成(直線状液流路または直角)の他に熱作用部が屈曲する領域に配置さ号の機成を開示する米国特許第4558333 号明成を開示するものである。加えて、複数電気熱を発力して、共通するスリットを電気熱を協力して、共通するスリットを電気熱を協力して、共通するスリットを電気熱を開かる場所である。加えて、複数電気熱である。加えて、複数電気熱である。加えて、複数電気熱である。加えて、複数電気熱を発売する場所である。加えて、複数電気熱を発売する場所である。加えて、複数電気熱を発売する構成を開示する特別である。加えて、対象では、対象を表現して、共通するスリットを配力を吸収する構成を開示する場合では、上述の表現を表現である。

る、記録へッドに対しての回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層を定できるので、好ましいものである。これを受しないといいが、記録へッドに対してのキャのは、記録へッドに対してのキャのはないが手段、かけまり、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素を記録した記録を行なうために有効である。

また、搭載される記録ヘッドの種類ないし個数についても、例えば単色のインクに対応して1個のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数のインクに対応して複数個数設けられるものであってもよい。

さらに加えて、本発明インクジェット記録装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の画像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と組合せた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシミリ装置の形態を採るものであってもよい。

孔を吐出部に対応させる構成を開示する特開昭 59-138461号公報に基いた構成としても本発明の 効果は有効である。すなわち、記録ヘッドの形態 がどのようなものであっても、記録を確実に効率 よく行いうるからである。

また、本発明に記録装置の構成として設けられ

## [発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、適当でない態様によるインク補充を検知できるので、 歴 埃の混入や適正のないインク使用による不都合を 未然に防止できる効果がある。

#### 4.図面の簡単な説明 🦠

第1図は本発明に適用可能なヘッドカートリッジおよびインク残量検知部の構成例を示す模式

第2図は本発明を適用可能なインクジェット記録装置の構成例を示す斜視図、

第3図は本発明の第1実施例に係る制御系の主要部の構成例を示すブロック図、

第4図はそのインク量検知処理手順の一例を示すフローチャート、

第5図は同じくインク残量無しおよびインク増 量検知処理手順の一例を示すフローチャート、

第6図および第7図はそれぞれ、本発明の第2 およ第3実施例に係る制御系の主要部の構成例を 示すブロック図、

第8図は第3実施例においてヘッドカートリッジに配置されるエンコーダの構成例を示す回路図、

第9図は本発明のさらに他の実施例を説明する ための線図である。

1…記録ヘッド部、

2 …インクタンク部、

10A, 10B…電極、

14. 114. 214…ヘッドカートリッジ、

30, 130, 230…プリンタ本体、

32…残量検知部、

50 ... CPU .

52…報知部、

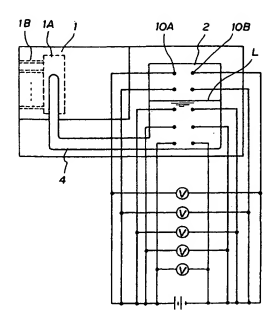
101, 201 ··· EEPROM,

FU1~FU5…ヒューズ、

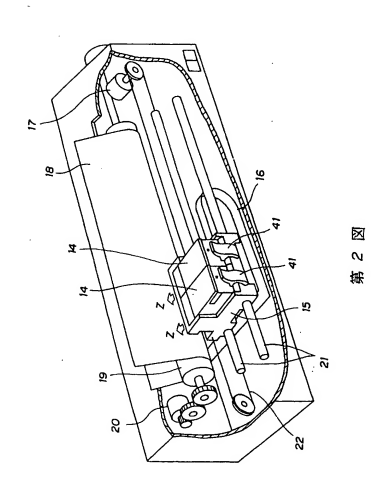
S1…残量検知センサ、

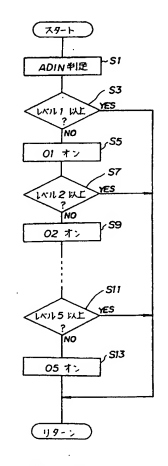
EC1 …エンコーダ、

L…インクレベル。

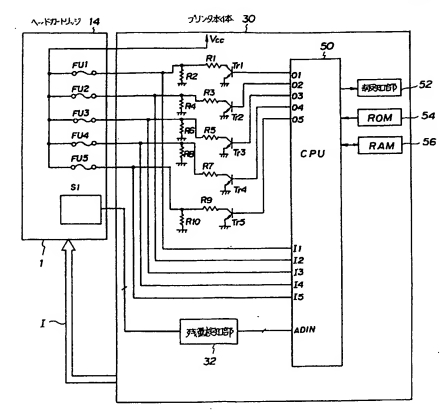


第 1 図

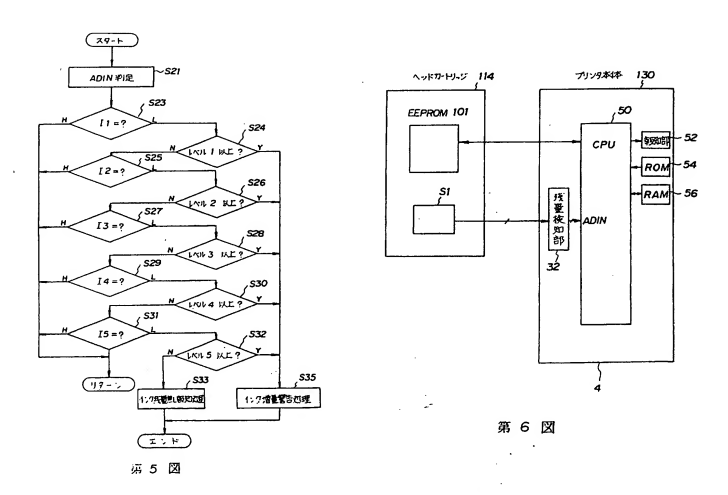


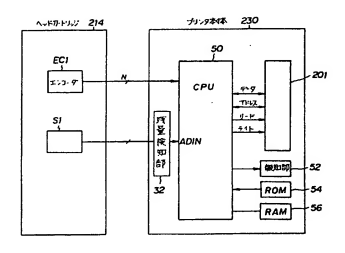


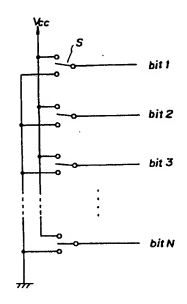
第 4 図



第 3 図

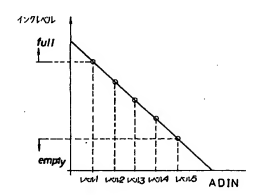






第 7 図

第8図



第 9 図